(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年8 月28 日 (28.08.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/071801 A1

(51) 国際特許分類7:

WO 05/0/1001 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/01417

(TTAKURA, Eisaburo) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川 区北品川6丁目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo

(JP).

(22) 国際出願日:

2003年2月12日(12.02.2003)

H04N 7/173, H04L 12/56

(74) 代理人: 稲本 義雄 (INAMOTO, Yoshio); 〒160-0023 東 京都 新宿区 西新宿 7 丁目 1 1番18号 711 ピル

ディング4階 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

(30) 優先権データ:

特願2002-41395 2002 年2 月19 日 (19.02.2002) JP

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

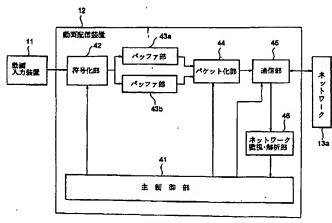
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 板倉 英三郎 のガイダンスノート」を参照。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MOVING PICTURE DISTRIBUTION SYSTEM, MOVING PICTURE DISTRIBUTION DEVICE AND METHOD, RECORDING MEDIUM, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: 動画配信システム、動画配信装置および方法、記録媒体、並びにプログラム



- 11...MOVING PICTURE INPUT DEVICE
- 12...MOVING PICTURE DISTRIBUTION DEVICE
- 42...CODING UNIT
- 43a...BUFFER UNIT
- 43b...BUFFER UNIT
- 44...PACKETIZING UNIT
- 45...COMMUNICATION UNIT
- 46...NETWORK MONITORING/ANALYSIS UNIT
- 41...MAIN CONTROL UNIT
- 138...NETWORK

(57) Abstract: A moving picture distribution system, a moving picture distribution device and method, a recording medium, and a program capable of simultaneously distributing images of different qualities corresponding to a plurality of users who have specified images of different qualities. A coding unit (42) hierarchically codes each frame of the moving picture according to a first quality and causes a buffer unit (43a) to store it and performs hierarchical coding according to a second quality and causes a buffer unit (43b) to store it. A packetizing unit (44) packetizes a frame corresponding to the first quality stored in the buffer unit (43a) to create a first packet group and packetizes a frame corresponding to the second quality stored in the buffer unit (43b) to create a second packet group. A communication unit (45) transmits an arbitrary packet from the first and the second packet group created by the packetizing unit (44) to a network (13a). The present invention can be applied to a moving picture distribution system distributing moving picture data.

WO 03/071801 A

(57) 要約:

本発明は、異なる品質の画像を指定する複数のユーザに対して、対応する品質の画像をそれぞれ同時に配信することができるようにした動画配信システム、動画配信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関する。符号化部42は、動画像を、各フレーム毎に、第1の品質に基づいて階層符号化し、バッファ部43 a に記憶させるとともに、第2の品質に基づいて階層符号化し、バッファ部43 b に記憶させる。パケット化部44は、バッファ部43 a に記憶された第1の品質に対応するフレームをパケット化し、第1のパケット群を生成するとともに、バッファ部43 b に記憶された第2の品質に対応するフレームをパケット化し、第2のパケット群を生成する。通信部45は、パケット化部44により生成された第1のパケット群を生成する。通信部45は、パケット化部44により生成された第1および第2のパケット群のうち、任意のパケットをネットワーク13 a に送信する。本発明は、動画データを配信する動画配信システムに適用できる。

į.

明細書

動画配信システム、動画配信装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

技術分野

5 本発明は、動画配信システム、動画配信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関し、特に、異なる品質の画像を指定する複数のユーザに対して、対応する品質の画像をそれぞれ同時に配信することができるようにした動画配信システム、動画配信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムに関する。

10 背景技術

15

20

ビデオオンデマンドやライブ映像等のストリーミング配信、またはビデオ会議やテレビ電話等に適用されるリアルタイム通信等の分野において、異なる能力を持つ複数の端末、例えば、解像度の低い表示装置と処理能力の低い CPU

(Central Processing Unit)を有する携帯電話機等と、解像度の高い表示装置と処理能力の高い CPU を有するパーソナルコンピュータ等に対して、サーバが、同一のソース (動画)を、それぞれの端末に同時に配信することができるような動画配信システムが要求されている。

このような動画配信システムとして、例えば、動画データを、フレームを単位として階層符号化する階層符号化技術を用いた動画配信システムが研究および開発されている。この階層符号化技術が利用できる圧縮・伸張方式として、例えば、MPEG (Moving Picture Experts Group) 4、または、静止画だけでなく動画も扱える Motion JPEG (Joint Photographic Experts Group) 2000 等が知られている。

MPEG4においては、Fine Granularity Scalability 技術と称される階層符 25 号化技術が規格に取り込まれ、プロファイル化される予定であり、この階層符号 化技術により、低いビットレートから高いビットレートまでの動画がスケーラブ ルに配信されることができるといわれている。

また、Motion JPEG2000 においては、ウェーブレット(Wavelet)変換の技術 が採用されており、このウェーブレット変換の特徴が生かされた階層符号化技術 およびパケット化技術、即ち、空間解像度または SNR (Signal to

NoiseRatio) 画質 (以下、単に画質と記述する) 等の所定の品質に基づいて、

5 フレームのデータを階層符号化し、所定の順序に並べて、階層的にパケット化し たりするような技術が利用できる。

さらに、Motion JPEG2000(Part 3)においては、階層化されたデータを、ファイルフォーマットで保存することができる。

従って、従来の動画配信システムにおいては、サーバは、送信データ(配信する動画データ)として、それぞれの受信端末の能力に応じて異なるフォーマットの複数のデータ、または伝送レートに応じて異なる複数のデータを用意する必要があったが、上述したような階層符号化技術が適用された動画配信システムにおいては、サーバは、階層化された1つのファイルデータを用意することで、異なる能力を有するそれぞれの受信端末に対して、対応する送信データをそれぞれ同時に配信することができる。

しかしながら、Motion JPEG2000 が動画配信システムに適用された場合、即ち、Motion JPEG2000 がベースとされて、1つのサーバから複数の受信端末に対して動画データが配信される場合、受信端末が指定する品質によって、上述した階層化された1つのファイルデータに対する処理内容がそれぞれ異なるという課題があった。

例えば、いま、サーバに対して、第1の受信端末により空間解像度のプログレッシブが指定されるとともに、第2の受信端末により画質のプログレッシブが指定されたものとする。

この場合、例えば、サーバは、動画データを、フレームを単位として階層符号

25 化するとともにパケット化して、1つのファイルデータ(複数のパケットから構成されるファイルデータ)を生成するが、サーバは、その後の処理として、次の

15

25

ようなプログレッシップ毎に異なるそれぞれの処理を並行して行う必要があるといった課題があった。

即ち、サーバは、1つのファイルデータを構成している複数のパケットのうち、それぞれのプログレッシブに該当するパケットをそれぞれ選別し、選別したパケットを、それぞれのプログレッシブ順序に従ってそれぞれ並べ替えて、それぞれのプログレッシブに該当するパケット群をそれぞれ生成し、さらに、生成したそれぞれのパケット群のうち、複数の受信端末が指定するそれぞれのパケットを選択し、複数の受信端末にそれぞれ送信するといった複雑な処理を行わなければならず、その結果、リアルタイムでこれらの処理を行うことは困難であるという課題があった。

なお、本明細書においては、所定の符号化方式により符号化されるとともに、 所定の順番に並べられたデータが復号され表示されるときに、最初に低い品質の 画像が表示され、時間の経過とともに高い品質の画像が表示されていくような表 示を、プログレッシブ表示と称しており、このような、プログレッシブ表示を実 現する符号化方式を、プログレッシブ符号化方式と称し、また、プログレッシブ 表示を実現するために符号が並べられる順番を、プログレッシブ順序と称してい る。

即ち、上述した Motion JPEG2000 による符号化方式 (ウェーブレット変換を利用した符号化方式) は、プログレッシブ符号化方式の1形態である。換言する と、Motion JPEG2000 の符号化器は、対応する復号器により復号される画像の表示がプログレッシブ表示となるように、動画データを、フレームを単位として 階層符号化する。

また、このプログレッシブ表示の対象となる品質を、以下、プログレッシブと 称する。具体的には、プログレッシブ(品質)として、空間解像度、画質、およ びカラーコンポーネント等が利用される。

ところで、本出願人であるソニー株式会社は、特開 2000-341668 号公報において、上述した Motion JPEG を使用して、フレーム毎に異なる品質の画像をそ

ŧ

れぞれ割り当てて、対応するフレームを複数の受信端末にそれぞれ配信する動画配信システムを開示した。

具体的には、サーバ内のエンコーダ(符号化器)が、あらかじめ設定されたフレーム間隔、かつフレーム毎に異なる品質(受信端末の表示能力、受信端末が指定するフレームレート、または、ネットワークの通信利用可能帯域等)に基づいて、それぞれのフレームをエンコードすることができるので、この動画配信システムのサーバは、複数の受信端末に対して、対応する品質の動画をそれぞれ配信することができる。

しかしながら、この動画配信システムにおいては、1 つのフレーム(同一のフレーム)に対して割り当てられる品質の種類は 1 種類のみであるため、例えば、サーバが、30 フレーム/秒でエンコードする能力があるものとすると、サーバは、15 フレーム/秒の画像を指定する受信端末には、15 フレーム分を割り当て、5 フレーム/秒の画像を指定する他の受信端末には、残り 15 フレーム分の中から5 フレーム分を割り当てるといったようにして、30 フレームをそれぞれ割り振ることになる。

即ち、サーバが、この30フレームをどのように割り振るかで配信可能な受信端末の数が決定される。従って、この動画配信システムは、異なる品質の動画をそれぞれ受信することができる受信端末の数が限られているという課題を有している。

20 また、この動画配信システムにおいては、一度品質が割り当てられたフレームは、その品質でしか使用できないため、上述したように、例えば、サーバが、30 フレーム/秒でエンコードする能力があり、かつ低解像度の15 フレーム/秒の画像を指定する受信端末があったとすると、サーバは、高解像度の30 フレーム/秒の画像を指定する他の受信端末には、動画を配信することができないという課題を有している。

発明の開示

€,

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、異なる品質の画像を 指定する複数のユーザに対して、対応する品質の画像をそれぞれ同時に配信する ことができるようにするものである。

本発明の動画配信システムは、動画像を、所定の品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化手段と、符号化手段により階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパケット化手段と、パケット化手段により生成されたパケット群のうち、所定の階層に対応するパケットを送信する第1の通信手段とを備える動画配信装置と、動画配信装置の第1の通信手段により送信されたパケットを受信する第2の通信手段と、第2の通信手段により受信されたパケットを復号する復号手段とを備える受信端末とからなり、受信端末は、所定の品質および所定の階層を、動画配信装置に対してそれぞれ指定することを特徴とする。

符号化手段は、プログレッシブ符号化方式を使用することができる。

15 符号化手段のプログレッシブ符号化方式は、ウェーブレット変換を利用する符 号化方式であるようにすることができる。

ウェーブレット変換を利用する符号化方式は、Motion JPEG2000 による符号 化方式であるようにすることができる。

受信端末は、空間解像度、画質、またはカラーコンポーネントの品質のうち、 20 少なくとも1つを、所定の品質として指定するようにすることができる。

受信端末は、さらに、復号手段が所定の単位時間あたりに復号できるアクセス ユニットの数を、所定の品質として指定するようにすることができる。

受信端末は複数個であり、第1の受信端末は、第1の品質および第1の階層を 指定し、第2の受信端末は、第2の品質および第2の階層を指定し、符号化手段 は、同一のアクセスユニットを、第1の品質に基づいて階層符号化するとともに、 第2の品質に基づいて階層符号化し、パケット化手段は、符号化手段により第1 の品質に基づいて階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、第1の i.`

パケット群を生成するとともに、符号化手段により第2の品質に基づいて階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、第2のパケット群を生成し、第1の通信手段は、第1のパケット群のうち、第1の階層に対応する第1のパケットを、第1の受信端末に送信するとともに、第2のパケット群のうち、第2の階層に対応する第2のパケットを、第2の受信端末に送信するようにすることができる。

動画配信装置は、符号化手段により第1の品質に基づいて階層符号化されたアクセスユニットを記憶する第1の記憶手段と、符号化手段により第2の品質に基づいて階層符号化されたアクセスユニットを記憶する第2の記憶手段とをさらに 設け、パケット化手段は、第1の記憶手段に記憶された階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、第1のパケット群を生成するとともに、第2の記憶手段に記憶された階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、第2のパケット群を生成するようにすることができる。

受信端末は、動画配信装置に対して指定する品質および階層を含む所定の情報を生成する生成手段をさらに設け、第2の通信手段は、生成手段により生成された所定の情報を送信し、第1の通信手段は、第2の通信手段により送信された所定の情報を受信し、符号化手段は、第1の通信手段により受信された所定の情報に含まれる品質に基づいて、動画像を、アクセスユニットを単位として階層符号化し、第1の通信手段は、第1の通信手段により受信された所定の情報に含まれる階層に対応するパケットを送信するようにすることができる。

パケット化手段により生成されたパケット群のそれぞれのパケットは、RTP パケットであるようにすることができる。

動画配信装置と受信端末は、ネットワークを介して相互に接続しており、動画 配信装置は、ネットワークの状況を監視する監視手段をさらに設け、符号化手段 は、さらに、監視手段により監視されたネットワークの状況に基づいて、動画像 を、アクセスユニットを単位として階層符号化するようにすることができる。

15

20

第1の通信手段と第2の通信手段は、ネットワーク層として、IPv4 または IPv6 を用いるようにすることができる。

本発明の動画配信システムにおいては、受信端末により所定の品質および所定 の階層がそれぞれ動画配信装置に対して指定されると、動画配信装置では、動画 像が、指定された所定の品質に基づいて、アクセスユニットが単位とされて階層 符号化され、符号化手段により階層符号化されたアクセスユニットがパケット化 されて、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群が生成され、指定された所定の階層に対応するパケットが受信端末に送信され、受信端末では、動画配信装置により送信されたパケットが受信され、受信されたパケットが復号される。

本発明の動画配信装置は、動画像を、受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化手段と、符号化手段により階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパケット化手段と、パケット化手段により生成されたパケット群のうち、受信端末により指定された階層に対応するパケットを送信する通信手段とを備えることを特徴とする。

本発明の動画配信方法は、動画像を、受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化ステップと、符号化ステップの処理により階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパケット化ステップと、パケット化ステップの処理により生成されたパケット群のうち、受信端末により指定された階層に対応するパケットを送信する通信ステップとを含むことを特徴とする。

本発明の記録媒体のプログラムは、動画像を、受信端末により指定された品質 25 に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化ステップと、 符号化ステップの処理により階層符号化されたアクセスユニットをパケット化し て、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパ

15

ケット化ステップと、パケット化ステップの処理により生成されたパケット群の うち、受信端末により指定された階層に対応するパケットを送信する通信ステッ プとを含むことを特徴とする。

本発明のプログラムは、動画像を、受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化ステップと、符号化ステップの処理により階層符号化されたアクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパケット化ステップと、パケット化ステップの処理により生成されたパケット群のうち、受信端末により指定された階層に対応するパケットを送信する通信ステップとをコンピュータに実行させることを特徴とする。

本発明の動画配信装置および方法、記録媒体、並びにプログラムにおいては、 動画像が、受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットが単位 とされて階層符号化され、階層符号化されたアクセスユニットがパケット化され て、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群が生成され、 生成されたパケット群のうち、受信端末により指定された階層に対応するパケッ

図面の簡単な説明

トが送信される。

図1は、本発明が適用される動画配信システムの構成例を示す図である。

20 図2は、図1の動画配信システムにおける動画配信の例を示す図である。

図3は、図1の動画配信システムの動画配信装置の構成例を示す図である。

図4は、図3の動画配信装置により空間解像度に基づいてパケット化されたパケットの構成例を示す図である。

図5は、図3の動画配信装置により画質に基づいてパケット化されたパケット 25 の構成例を示す図である。

図6は、図3の動画配信装置が、ウェーブレット変換を利用した符号化方式により、階層符号化したフレームの構成例を示す図である。

図7は、図3の動画配信装置により空間解像度に基づいてパケット化された場合におけるレイヤの構成例を示す図である。

図8は、図3の動画配信装置により画質に基づいてパケット化された場合におけるレイヤの構成例を示す図である。

5 図 9 は、従来の動画配信装置により空間解像度および画質の組み合わせに基づいてパケット化された場合におけるレイヤの構成例を示す図である。

図10は、図1の動画配信システムのユーザ端末の構成例を示す図である。

図11は、図10のユーザ端末の処理を説明するフローチャートである。

図12は、図3の動画配信装置の処理を説明するフローチャートである。

10 図13は、図3の動画配信装置の処理を説明するフローチャートである。

図14は、図10のユーザ端末および図3の動画配信装置の関係を示すアロー チャートである。

図15は、図3の動画配信装置が、受信端末に対する画質レベルを制御するために使用される曲線例を示す図である。

15 図16は、本発明が適用される動画配信装置の他の構成例を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

図1は、本発明が適用される動画配信システムの構成例を表している。

なお、図1の動画配信システムにおいて処理される単位は、例えば、上述した 20 ように、フレームが単位とされることも可能であるが、フィールドが単位とされ ることも可能である。そこで、本発明では、この単位を、アクセスユニットとも 称する。

ビデオカメラ等により構成される動画入力装置11は、映像や音声を入力し、 それらを動画データに変換し、動画配信装置12に供給する。

25 なお、この例においては、上述したように、映像のデータのみならず、音声の データ等も併せて、動画データと称する。 動画配信装置12は、供給された動画データを、ウェーブレット変換を使用した符号化方式(例えば、Motion JPEG200 による符号化方式)により、フレームを単位として階層符号化し、階層符号化されたフレームをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成する。

5 さらに、動画配信装置12は、生成されたパケット群のうち、配信先(後述するユーザ端末15a乃至ユーザ端末15cのうちのいずれかの端末)より指定された階層に対応するパケットをネットワーク13aに供給する。

なお、この例においては、例えば、ネットワーク13aは、インターネットであるものとする。この場合、動画配信装置12は、パケットを、IP

10 (Internet protocol) パケットとしてネットワーク13aに供給する。

ネットワーク13aは、このIPパケットを、IPパケットに含まれているアドレスに対応する配信先に供給する。

即ち、ネットワーク13aに供給されたIPパケットは、配信先がユーザ端末 15aであった場合、例えば、ダイアルアップサービスを提供するサービスプロ パイダのネットワーク13bを介してユーザ端末15aに、送信先が15bであった場合、例えば、ADSL(Asymmetrical Digital Subscriber Line)を使ったサービスプロバイダのネットワーク13cを介してユーザ端末15bに、配信先がユーザ端末15cであった場合、例えば、無線ネットワークにより基地局14を介して移動端末(携帯電話機等の端末)であるユーザ端末15cに、それぞれ供 20 給(配信)される。

ユーザ端末15a乃至ユーザ端末15cのそれぞれは、ネットワーク13aに接続可能な処理速度を有するCPU、その処理速度の範囲内で符号化されたデータを復号できる復号器、および復号されたデータを所定の解像度で表示する表示装置等を設けている。

また、ユーザ端末15a乃至ユーザ端末15cのそれぞれは、それらの表示装置の解像度や CPU の処理能力に応じて、端末の能力やビットレート等からなる 品質情報、即ち、いわゆる QOS (Quality Of Service) 情報 (後述する、「setup 要求」等の情報)をそれぞれ生成し、それぞれの対応する中継手段(ユーザ端末 15aの場合、ネットワーク13b、ユーザ端末15bの場合、ネットワーク1 3c、および、ユーザ端末15cの場合、無線ネットワークと基地局14)、並 びにネットワーク13aを介して動画配信装置12にそれぞれ供給する。

5 動画配信装置12は、それぞれのユーザ端末15a乃至ユーザ端末15cに、ネットワーク13aの利用可能帯域、および対応するQOS情報(それぞれのユーザ端末15a乃至ユーザ端末15cより供給されたQOS情報のうちの対応する端末のQOS情報)に基づいて、上述したパケット群のうち、いずれのプログレッシブ順序かついずれの階層に対応するパケットを配信するのかをそれぞれ決10 定する。

次に、図2を参照して、図1の動画配信システムの動作の概略を説明する。 図2は、2種類の品質に対応する動画データがそれぞれ配信される例を表している。

なお、図2の例においては、説明の簡略上、動画配信装置12と各ユーザ端末 15 15d乃至15gとの間にある中継手段(例えば、ネットワーク13a等)は省 略されている。

例えば、いま、品質の要求方法が異なる2つのグループ21とグループ22が 存在するものとする。

グループ21は、空間解像度がそれぞれ異なるユーザ端末15dおよびユーザ 20 端末15eから構成され、それゆえに、動画配信装置12に対しては、空間解像 度のプログレッシプがユーザ端末15dおよびユーザ端末15eよりそれぞれ指 定されるものとする。

グループ22は、同じ空間解像度のユーザ端末15fおよびユーザ端末15g から構成されるが、それぞれのネットワークの帯域が異なるため、動画配信装置 12に対しては、画質のプログレッシブ、即ち、同じ空間解像度であるが、ビットレートが異なる品質が、ユーザ端末15fおよびユーザ端末15gよりそれぞ れ指定されるものとする。

25

動画配信装置12は、指定されたプログレッシブ毎(空間解像度と画質毎)に、プログレッシブ順序を変えたフレームをそれぞれ用意することにより、異なるグループ (図2の例では、グループ21とグループ22)に属する受信端末(図2の例では、ユーザ端末15d乃至15g)のそれぞれに対して、動画をスケーラブルにそれぞれ配信することができる。

具体的には、動画配信装置12は、グループ21には空間解像度のプログレッシブ順序で符号化したパケット31-1乃至パケット31-3を用意し、ユーザ端末15dおよびユーザ端末15eに対して、それぞれの端末に対応する空間解像度のパケットをそれぞれ送信する。

10 なお、パケット31-1乃至パケット31-3は、それぞれ空間解像度の小さい順にグループ化されており、それぞれ解像度1、2、および3と識別できるものであるとする。

この識別方法は、限定されないが、この例においては、例えば、パケット31 -1乃至パケット31-3のそれぞれのヘッダ部分に、それぞれ解像度1、2、

15 または3に対応する識別子が挿入されており、このヘッダ部分により解像度が識別されるものとする。

例えば、ユーザ端末15dの表示装置が小さいものであり、いま、ユーザ端末15dは、上述したQOS情報として、解像度1を指定する旨を含む情報を生成し、動画配信装置12に送信したものとすると、動画配信装置12は、空間解像20 度のプログレッシブ順序で符号化したパケット31-1万至パケット31-3のうち、解像度1のパケット31-1のみをユーザ端末15dに供給する。従って、ユーザ端末15dは、その小さな画面に対応する空間解像度、即ち、空間解像度のレベルが解像度1である動画を表示させることができる。

また、例えば、ユーザ端末15eの表示装置が大きいものであり、いま、ユー 25 ザ端末15eは、上述した QOS 情報として、解像度3を指定する旨を含む情報 を生成し、動画配信装置12に送信したものとすると、動画配信装置12は、空間解像度のプログレッシブ順序で符号化した解像度1のパケット31-1乃至解

像度3のパケット31-3を、ユーザ端末15eに供給する。従って、ユーザ端末15eは、その大きな画面に対応する空間解像度、即ち、空間解像度のレベルが解像度3である動画を表示させることができる。

・ このように、動画配信装置12は、グループ21のユーザ端末15dおよびユ 5 ーザ端末15eに、空間解像度に対してスケーラブルに動画をそれぞれ配信する ことができるので、動画配信装置12を有する図1の動画配信システムは、例え ば、以下のような例に適用されることができる。

即ち、例えば、ユーザ端末15dのような小さい画面を有する端末が、監視カメラ等に対する表示端末、即ち、動きを検出するための表示端末として要求され、かつ、ネットワークの輻輳等によって画質が落とされたり、またはフレームがスキップされたりするような動画ではなく、連続したフレームレートが確保された動画の表示が要求される場合、図1の動画配信システムは好適である。

また、HDTV (High-Definition-television) 方式などの高ピットレートが要求される動画データが、インターネットのようなトラフィックが大きくかつ変動する通信路によりユーザに配信される場合であって、視覚的に違和感がない動画データとするために、その動画データの解像度が NTSC (National Television System Committee) 方式程度に落とされることが要求されるとき、図1の動画配信システムは好適である。

ところで、グループ22のユーザ端末15fおよびユーザ端末15gは、上述 20 したように、表示装置のサイズは同じであるが、使用しているネットワーク環境、 即ち利用可能な帯域幅がそれぞれ違うため、それぞれの帯域幅によってそれぞれ 画質が変わることとなる。

従って、動画配信装置12は、グループ22に対して、画質のプログレッシブ順序で符号化したパケット32-1乃至パケット32-3を用意し、ユーザ端末 15fおよびユーザ端末15gに対して、それぞれの端末に対応する画質のパケットをそれぞれ送信する。 なお、パケット32-1乃至パケット32-3は、それぞれ画質の低い順にグループ化されており、それぞれ画質1、2、および3と識別できるものであるとする。

この識別方法は、限定されないが、この例においては、パケット31-1乃至 パケット31-3と同様に、パケット32-1乃至パケット32-3のそれぞれ のヘッダ部分に、それぞれ画質1、2、または3に対応する識別子が挿入されて おり、このヘッダ部分により画質が識別されるものとする。

また、例えば、いま、ユーザ端末15gは、上述した QOS 情報として、画質 3を指定する旨を含む情報を生成し、動画配信装置12に送信したものとすると、動画配信装置12は、画質のプログレッシブ順序で符号化した画質1のパケット 32-1万至画質3のパケット32-3を、ユーザ端末15gに供給する。従って、ユーザ端末15gは、画質のレベルが画質3である動画を表示させることができる。

20 このように、動画配信装置12は、グループ22のユーザ (ユーザ端末15f およびユーザ端末15g) に対して、画質に対してスケーラブルに動画を送信 (配信) することができるので、それぞれのユーザ端末15f および15g は、それぞれの回線速度に応じた画質の動画を受信することができる。

次に、図3を参照して、動画配信装置12の構成を説明する。

25 主制御部41は、動画配信装置12全体の動作を制御する。

符号化部42は、動画入力装置11より供給された動画データを、主制御部4 1より供給される制御パラメータ(例えば、各フレームをどのプログレッシブに

25

基づいて階層符号化させるのかを示すパラメータ等)に基づいて、フレームを単位として階層符号化し、制御パラメータにより指定されているバッファ部43a またはバッファ部43bに供給する。

例えば、主制御部41より供給された制御パラメータに、各フレームを2種類のプログレッシブ (第1および第2のプログレッシブ) に基づいて階層符号化させる旨の情報が含まれていたものとすると、符号化部42は、フレーム毎に、第1のプログレッシブに基づいて階層符号化し、バッファ部43aに供給するとともに、第2のプログレッシブに基づいて階層符号化し、バッファ部43bに供給する。

10 即ち、この場合、バッファ部43aは、第1のプログレッシブに基づいて階層符号化されたフレーム専用のバッファであり、バッファ部43bは、第2のプログレッシブに基づいて階層符号化されたフレーム専用のバッファである。

従って、図3の例では、バッファの数は、パッファ部43aおよびバッファ部43bの2つだけであるが、実際には、主制御部42により供給される制御パラメータに含まれるプログレッシブの種類の数だけ必要となる。

換言すると、符号化部42は、同一のフレーム(画像)を、プログレッシブ順 序を変えてそれぞれ階層符号化し、対応するプログレッシブ専用のバッファ(バッファ部43aおよびバッファ部43b等)にそれぞれ供給する。

なお、符号化部42の符号化方式は、階層符号化が可能な符号化方式であれば 20 限定されないが、この例においては、例えば、上述したように、プログレッシップ符号化方式の1つである Motion JPEG2000 による符号化方式 (ウェーブレット変換を利用した符号化方式) であるものとする。

パケット化部44は、主制御部41の制御に基づいて、バッファ部43aまたはバッファ部43bに記憶されているデータ(符号化部42により階層符号化されたフレームのデータ)を解析して、プログレッシブの階層毎にデータ区切りを検出して、同一の階層毎にパケット化し、それぞれの階層に対応する複数のパケ

ットからなるパケット群を生成する。この処理は、フレーム毎に、バッファ部43aおよびバッファ部43bのそれぞれに対して行われる。

また、パケット化部44は、これらのパケットのそれぞれに、各階層に対応する識別子を表すフラグをそれぞれ付与する。

5 この識別子は、動画配信装置12が放送型の配信をする場合、受信端末(例えば、図1の例では、ユーザ端末15a乃至ユーザ端末15c)が、自身の能力に必要なパケットを指定するために必要なものである。従って、1対1で通信される場合、この識別子は、必須とされない。

このように、図3の例では、パケット化部44は、バッファ部43aおよびバ10 ッファ部43bに記憶されているそれぞれの階層符号化されたフレームのデータを、対応するプログレッシブ順序でそれぞれパケット化し、各階層に対応する複数のパケット(各階層に対応する識別子がそれぞれ付与された複数のパケット)からなるパケット群をそれぞれ生成し、通信部45に供給する。

通信部45は、主制御部41の制御に基づいて、供給されたパケット群のうち、 主制御部41より指示されたパケットを、ネットワーク13aに送信する。

なお、必要に応じて、パケット化部44は、さらに、パケットをIPパケットにすることができる。この場合、パケット化部44は、識別子に対応する優先度を示すフラグをIPパケットのヘッダにつけ直してもよい。

例えば、IP 規格のバージョン4 (IPv4) においては、TOS (Type Of

20 Service) に対して優先度が示され、Diffserv に対応したネットワークにおい
て優先度のあるパケットの優先制御が可能となる。また、IP 規格のバージョン
6 (IPv6) においては、フローラベルに対して優先度が示されることが可能で
ある。

このように、ネットワーク層で利用されるプロトコルが異なると、優先度が示 25 される数も異なるため、符号化部42により階層符号化される場合の階層、アプリケーションが意識されたパケットにおける優先度、およびネットワーク層にお

20

ける優先度はそれぞれ対応付けられて指定されることが望ましい。主制御部 4 1 は、この指定の制御を行う。

この指定の制御は、あらかじめ優先度の対応付けが設定された制御であってもよいし、動的にネットワークのトラフィックや受信端末(例えば、図1の例では、ユーザ端末15a乃至ユーザ端末15c)の負荷を考慮して優先度の設定を変更する制御であってもよい。

ネットワークのトラフィック状態を監視する方法としては、例えば、IETF (Internet Engineering Task Force) の RFC(Request For Comments) 1889 に おける RTCP (RTP(Real-time Transport Protocol) Control Protocol) が適用された方法が知られている。

この方法においては、送信側は、一定時間毎に、送出 RTP パケット数やタイムスタンプ情報等の情報、いわゆる「送信レポート」を受信側にパケットとして送信し、受信側は、この「送信レポート」に基づいて、送信側に RTP パケットの紛失率、紛失パケット数、受信した最大シーケンス番号、および到着間隔ジック等を含む情報、いわゆる「受信レポート」を返信する。

このように、RTCPは、送信側と受信側の間のプロトコルであり、送信側と受信側の間に介在するネットワークの種類、すなわち LAN (Local Area Network) や WAN(Wide Area Network) 等に関わらず機能するプロトコルである。 そこで、この例においては、例えば、主制御部41は、この RTCP に基づいて、ネットワークのトラフィック情報を監視し、上述した指定の制御を行うものとする。

即ち、通信部45は、各受信端末(例えば、図1の例では、ユーザ端末15a 乃至ユーザ端末15c)からネットワーク13aを介して供給されてくる受信レポートを、それぞれネットワーク監視・解析部46に供給する。

25 ネットワーク監視・解析部46は、供給されたこれらの各受信端末に対応する 受信レポートに基づいて、ネットワークの輻輳状態を判定し、さらにその判定結 果に基づいて、符号化部42の符号化のレートを下げたり、送信フレーム数を下

げたりさせるための制御に必要な各受信端末毎の情報を主制御部41へそれぞれ 供給する。

主制御部41は、供給された各受信端末毎のこれらの情報のうち、所定の受信端末に対応する情報等に基づいて、上述したように、その所定の受信端末に対応 する制御パラメータを生成し、符号化部42に供給する。

また、主制御部41は、供給された各受信端末毎のこれらの情報に基づいて、それぞれのプログレッシブに対応する上述した設定の制御を行う。即ち、主制御部41は、各プログレッシブ毎に、上述した識別子に対応した IP の優先度を設定し、パケット化部44にそれぞれ供給し、パケット化部44は、これらの IP の優先度を示すフラグを、対応するプログレッシブの I Pパケットのヘッダにそれぞれつけ直す。

このように、主制御部41は、パケット化部44を制御して優先度を設定する ことで、動画配信装置12を使用するサービス提供者が最低限保証したい品質を 確保するように制御することができる。

15 次に、図4および図5を参照して、上述したような、フレーム毎にプログレッシブ順序を変えてパケット化し、それぞれのパケットに識別子を付ける動作の詳細を説明する。

ここでは、例えば、説明の簡略上、プログレッシブは、空間解像度と画質の 2 種類であるものとする。

20 また、符号化部42は、動画入力装置11より供給されてくる各フレームを、N(Nは、任意の整数値)フレーム/秒で階層符号化できるものとする。

さらに、N個のフレームのそれぞれに対して、動画入力装置11より供給される順番に従って、0から N-1 までの番号がそれぞれ付与されているものとする。 この場合、符号化部42は、付与された番号が偶数であるフレームのとき、即ち、

25 n%2=0 (nは、上述した番号(0乃至N-1までの値)のうちのいずれかの値であり、%2は2で割った余りを示している)のとき、空間解像度に基づいて、

また、付与された番号が奇数であるフレームのとき、即ち、n%2=1のとき、画質に基づいて、それぞれのフレームを階層符号化するものとする。

具体的には、n%2=0の場合、図4に示されるように、符号化部42は、動画入力装置11から入力されたフレームn(nは、上述した番号(0乃至N-1までの値)のうちのいずれかの偶数の番号)のデータを、空間解像度に基づいて階層符号化して、フレームnの符号化データ51とし、バッファ部43aに記憶させる。

図4の例では、例えば、フレームnの符号化データ51は、空間解像度に対して5階層のうちのいずれかの階層に対応する符号化データにそれぞれ分割されている。

10

即ち、フレームnの符号化データ51は、フレームnの符号化データ51は、 最低の空間解像度である空間解像度1の符号化データ61-1、空間解像度1より1レベル(階層)上の空間解像度2の符号化データ61-2、空間解像度2より1レベル上の空間解像度3の符号化データ61-3、空間解像度3より1レベル上の空間解像度4の符号化データ61-4、および最高の空間解像度である空間解像度5の符号化データ61-5から構成される符号化データ群である。

パケット化部44は、符号化データ61-1乃至符号化データ61-5のそれ ぞれをパケット化し、パケット62-1乃至パケット62-5のそれぞれとし、 即ち、パケット62-1乃至パケット62-5から構成されるパケット群を生成 し、通信部45へ供給する。

なお、図4の例では、パケット62-1乃至パケット62-5は、いずれも RTP パケットであり、パケット62-p (pは、1乃至5の値のうちのいずれかの値)の拡張ヘッダ (RTP ヘッダに続くアプリケーション依存のヘッダ)には、 優先度として、符号化データ61-pの空間解像度のレベル (階層) に対応する 識別子p (空間解像度 pに対応する番号 p)が付与される (RTPH p が付与される)。

さらに、RTPパケットであるパケット62-1乃至パケット62-5は、IP により転送される場合、IPパケットとされ、その IPヘッダには、次表1に基づ いて設定された優先度が付与される(IPq(qは、1乃至3の値のうちのいず れかの値)が付与される)。

5

表 1

階層	RTP ヘッダ	Pヘッダ	
階層1	1	1	
階層 2	2	2	
階層 3	3	2	
階層 4	4	3	
階層 5	5	3	
	•		

なお、このような階層符号化における階層(レベル)が RTP レベルの優先度 に対応付けられる手法は、本願出願人が出願人である特開 2001-197499 号公報 10 にて開示されている。

通信部45は、供給されたこれらのパケット群のうち、受信端末、例えば、図 1のユーザ端末15aが指定する空間解像度r(rは、1乃至5までのうちのいずれかの値)に対応するパケット、即ち、パケット62-1乃至パケット62-rをユーザ端末15aに送信(配信)する。

15 ユーザ端末 1 5 a は、このパケット 6 2 - 1 乃至パケット 6 2 - r を受信する とともに復号することで、空間解像度 r の動画を表示させることができる。

従って、ユーザ端末15aは、パケット群のうちの全てのパケット、即ち、パケット62-1乃至パケット62-5を受信するとともに復号することで、最高の空間解像度(空間解像度5)の動画を表示させることができる。

20 上述した n%2=0 の場合と同様に、n%2=1 の場合、図 5 に示されるように、 符号化部42は、動画入力装置11から入力されたフレームn (nは、上述した

15

20

番号 (0乃至N-1までの値) のうちのいずれかの奇数の番号) のデータ (フレーム n-1 と同一の画像データ) を、画質に基づいて階層符号化して、フレーム n の符号化データ 7 1 とし、バッファ部 4 3 b (図 4 のバッファ部 4 3 a とは別のバッファ部) に記憶させる。

5 図5の例では、例えば、フレームnの符号化データ71は、画質に対して5階 層のうちのいずれかの階層に対応する符号化データにそれぞれ分割されている。

即ち、フレームnの符号化データ71は、最低の画質である画質1の符号化データ81-1、画質1より1レベル(階層)上の画質2の符号化データ81-2、画質2より1レベル上の画質3の符号化データ81-3、画質3より1レベル上の画質4の符号化データ81-4、および最高の画質である画質5の符号化データ81-5から構成される符号化データ群である。

パケット化部44は、符号化データ81-1乃至符号化データ81-5のそれ ぞれをパケット化し、パケット82-1乃至パケット82-5のそれぞれとし、 即ち、パケット82-1乃至パケット82-5から構成されるパケット群を生成 し、通信部45へ供給する。

なお、図5の例のパケット82-1乃至パケット82-5は、図4のパケット62-1乃至パケット62-5と同様に、いずれも RTP パケットであり、パケット82-p (pは、1乃至5の値のうちのいずれかの値)の拡張ヘッダには、優先度として、符号化データ81-pの画質のレベル (階層) に対応する識別子p (画質 p に対応する番号 p) が付与される (RTPH p が付与される)。

さらに、パケット82-1乃至パケット82-5は、図4のパケット62-1 乃至パケット62-5と同様に、IP により転送される場合、IP パケットとされ、 その IP \land ッダには、上述した表1に基づいて設定された優先度が付与される (IP q (qは、1乃至3の値のうちのいずれかの値)が付与される)。

25 通信部45は、供給されたこれらのパケット群のうち、受信端末、例えば、図 1のユーザ端末15aが指定する画質r(rは、1乃至5までのうちのいずれか

20

25

の値)に対応するパケット、即ち、パケット82-1乃至パケット82-rをユーザ端末15aに送信(配信)する。

ユーザ端末15aは、このパケット82-1乃至パケット82-rを受信するとともに復号することで、画質rの動画を表示させることができる。

5 従って、ユーザ端末15aは、パケット群のうちの全てのパケット、即ち、パケット82-1乃至パケット82-5を受信するとともに復号することで、最高の画質(画質5)の動画を表示させることができる。

このように、動画配信装置12は、各フレームを、プログレッシブ順序を変えて、それぞれ階層符号化するとともにパケット化し、複数のグループに対して、

10 それぞれのグループが指定するプログレッシブに対応するパケットをそれぞれ配信することができる。

従って、図1の動画配信システムは、1つのサーバ(例えば、図2の動画配信装置12)から異なる品質をそれぞれ指定する複数のグループ(例えば、図2のグループ21およびグループ22)に対して、動画データを同時に配信することができる。

さらに、図1の動画配信システムは、それぞれのグループ内のそれぞれの受信 端末 (例えば、図2のグループ21内のユーザ端末15 dおよびユーザ端末15 e、並びにグループ22内のユーザ端末15 f およびユーザ端末15 g) に対して、プログレッシブ (空間解像度や品質等) のレベル (階層) が異なる動画データ、即ち、それぞれの受信端末の能力や、それぞれのネットワークの環境に応じた動画データを、対応する受信端末にそれぞれ配信することができる。

次に、図1の動画配信システムで配信されるパケットの具体例を説明する。

図6は、図3の符号化部42が、フレームのデータを、ウェーブレット変換に より、空間解像度に基づいて階層符号化し、それぞれのレベルの帯域に分割した 例を表している。

具体的には、図6においては、ウェーブレット変換により分割が3回行われたフレームが示されており、このフレームがバッファ部43aに記憶される。

即ち、図6のフレーム (帯域91-1乃至帯域91-10) のサイズが1とされると、最も重要度の高い低域 (以下、3LLとも称する)、即ち、帯域91-1が1/8のサイズとされ、帯域91-1乃至帯域91-4で構成される次の低域 (以下、2LLとも称する)が1/4サイズとされ、帯域91-1乃至帯域91-7で構成される次の低域 (以下、LLとも称する)が1/2サイズとされるように、符号化部42によりフレームが分割され、それらがバッファ部43aに記憶される。

図7は、パケット化部44が、図6のフレームを、空間解像度のプログレッシ ブ順序でパケット化した場合のレイヤ構造の例を表している。

10 即ち、パケット化部44は、帯域91-1をパケット化したパケット101-1、帯域91-2乃至帯域92-4をパケット化したパケット101-2、帯域91-5乃至帯域91-7をパケット化したパケット101-3、および、帯域91-8乃至帯域91-10をパケット化したパケット101-4のそれぞれが、図7に示される順番で、並べられたパケット群を生成する。

15 従って、1フレームの画像は、このパケット群(パケット101-1乃至パケット101-4)で構成される。

パケット101-1が、レイヤ102-1として、動画配信装置12より受信端末 (例えば、図1のユーザ端末15a) に配信され、このレイヤ102-1がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像度1/8の画像103-1が得られる。

同様に、パケット101-1およびパケット101-2が、レイヤ102-2 として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ102-2がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像度1/4の画像103-2が得られる。

25 また、パケット101-1万至パケット101-3が、レイヤ102-3として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ102-3

15

がユーザ端末1.5 a により復号されると、空間解像度1/2 の画像103-3が得られる。

さらに、パケット101-1乃至パケット101-4が、レイヤ102-4として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ102-4がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像度1、即ち元の画像103-4が得られる。

図8は、パケット化部44が、符号化部42により画質に基づいて階層符号化されたフレーム (バッファ部43bに記憶されたフレーム) を、画質のプログレッシブ順序でパケット化した場合のレイヤ構造の例を表している。

10 即ち、パケット化部44は、パケット111-1乃至パケット111-4からなるパケット群を生成する。従って、1フレームの画像は、このパケット群(パケット111-1乃至パケット111-4)で構成される。

パケット111-1が、レイヤ112-1として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ112-1がユーザ端末15aにより復号されると、最低画質(画質低)の画像113-1が得られる。

同様に、パケット111-1およびパケット111-2が、レイヤ112-2 として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ112 -2がユーザ端末15aにより復号されると、最低画質より1レベル上の画質 (画質中)の画像113-2が得られる。

20 また、パケット111-1乃至パケット111-3が、レイヤ112-3として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ112-3がユーザ端末15aにより復号されると、画質中より1レベル上の画質(画質高)の画像113-3が得られる。

さらに、パケット111-1乃至パケット111-4が、レイヤ112-4と 25 して、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ112-4がユーザ端末15aにより復号されると、最も高い画質(画質最高)の画像1 13-4が得られる。 図9は、図7と図8のレイヤ構造と比較するための図であり、従来のサーバ (動画配信装置)が、フレームを、空間解像度と画質の2つのプログレッシブを 組み合わせてパケット化した場合のレイヤ構造の例を表している。

図9の例では、1フレームの画像はパケット群121-1乃至パケット群12 1-4から構成されている。また、パケット群121-1乃至パケット群121 -4のそれぞれは、さらに、3レベル(階層)の画質(例えば、画質が低いもの から、画質1、画質2、および画質3)のうちのいずれかのレベルに対応する3 つのパケットからそれぞれ構成されている。

パケット群121-1が、レイヤ122-1として、ユーザ端末15aに配信 10 され、このレイヤ122-1がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像 度1/8の画像群(画質1、画質2、および画質3の3つの画像から構成される 画像群)123-1が得られる。

同様に、パケット群121-1およびパケット群121-2が、レイヤ122-2として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ122-2がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像度1/4の画像群(画質1、画質2、および画質3の3つの画像から構成される画像群)123-2が得られる。

また、パケット群121-1万至パケット群121-3が、レイヤ122-3 として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ122 -3がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像度1/2の画像群(画質 1、画質2、および画質3の3つの画像から構成される画像群)123-3が得 られる。

20

さらに、パケット群121-1乃至パケット群121-4が、レイヤ122-4として、動画配信装置12よりユーザ端末15aに配信され、このレイヤ12 2-4がユーザ端末15aにより復号されると、空間解像度1の画像群(画質1、画質2、および画質3の3つの画像から構成される画像群)123-4が得られる。

ところが、例えば、ユーザ端末15aが最高画質の画像を再生できない機種で あった場合、レイヤ122-1乃至レイヤ122-4のうちのいずれかのレイヤ が配信されても、ユーザ端末15aは、最高画質の画像を表示させることができ ない。

5 また、ユーザ端末15 a が、図7に示されるような空間解像度のプログレッシブ順序で構成されたパケット群(レイヤ102-1乃至レイヤ102-4のうちのいずれかのレイヤ)を指定した場合、レイヤ122-1乃至レイヤ122-4のうちのいずれのレイヤも、その指定に対応することができない。

そこで、従来は、このような場合、即ち、サーバ(動画配信装置)が、ユーザ の要求に応じたパケットを送る場合、サーバは、図9のパケット群121-1乃 至121-4を構成している複数のパケットのうち、必要なパケットのみを選別し、バッファからそれらを読み出すなどの複雑な処理を行っていたが、この処理 は、サーバにとって重負荷の処理であり、長時間の処理時間が必要とされていた。 従って、従来の動画配信システムにおいては、1つのサーバから、異なる品質

を指定するそれぞれのユーザに対して、同時に(リアルタイムに)動画を配信することができなかった。

一方、図1の動画配信装置12は、上述したように(図7または図8に示されるように)、パケットをそれぞれ単純な構造に並べて、ユーザ毎に対応するパケットを送信する処理、例えば、フレーム毎にプログレッシップを切り替え、異なる品質を指定するそれぞれのユーザグループに対して、対応するパケットのみをそれぞれ配信する処理を行うので、図1の動画配信システムは、1つの動画配信装置(サーバ)12から複数のユーザグループ(例えば、図2のグループ21およびグループ22)に対して、動画をそれぞれ同時に提供することができる。

次に、受信端末の構成例を説明する。

25 受信端末は、上述したように、基本的に、図1の動画配信装置12により送信されたパケットや「送信レポート」をネットワーク13aを介して受信するとともに、「受信レポート」等を動画配信装置12にネットワーク13aを介して送

20

信する通信部、通信部により受信されたパケットを復号する復号部、および復号 部により復号されたパケットを、フレームを単位として表示装置に表示させる表 示制御部を設けていれば、その構成は限定されない。

例えば、受信端末は、ユーザ端末15a およびユーザ端末15b のように、パ 5 ーソナルコンピュータ等から構成されたり、また、ユーザ端末15c のように、 携帯電話機等から構成されたりすることができる。

ここでは、図10を参照して、受信端末がパーソナルコンピュータである場合、 即ち、ユーザ端末15aである場合の構成例を説明する。

図10において、CPU131は、ROM132に記憶されているプログラム、ま

10 たは記憶部138からRAM133にロードされたプログラムに従って各種の処理
を実行する。RAM133にはまた、CPU131が各種の処理を実行する上におい
て必要なデータなども適宜記憶される。

例えば、CPU131は、上述したように、通信部139により受信されたパケットを、入出力インタフェース135およびバス134を介して取得するとともに復号し、さらに、それを出力部137のディスプレイ等の表示装置にフレームを単位として表示させるように、バス134および入出力インタフェース135を介して出力部137を制御する。

また、CPU131は、上述したように、動画配信装置12より送信された「送信レポート」を、通信部139、入出力インタフェース135、および、バス134を介して取得するとともに解析し、それに対する「受信レポート」を生成し、動画配信装置12に対して、バス134、入出力インタフェース135、および通信部139を介して送信する。

さらに、CPU131は、後述するように、「setup 要求」および「play 要求」を生成し、動画配信装置12に対して、バス134、入出力インタフェース13 5、および通信部139を介して送信するとともに、動画配信装置12より送信された「setup 要求応答」および「play 要求応答」を、通信部139、入出力

10

インタフェース135、および、バス134を介して取得し、それらに対応する 処理を実行する。

CPU131、ROM132、およびRAM133は、バス134を介して相互に接続されている。このバス134にはまた、入出力インタフェース135も接続されている。

入出力インタフェース135には、キーボード、マウスなどよりなる入力部136、ディスプレイなどよりなる出力部137、ハードディスクなどより構成される記憶部138、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部139が接続されている。通信部139は、ネットワーク13bおよびネットワーク13aを介して、動画配信装置12と相互に通信する。

入出力インタフェース135にはまた、必要に応じてドライブ140が接続され、磁気ディスク141、光ディスク142、光磁気ディスク143、或いは半導体メモリ144などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部138にインストールされる。

15 以下、図11、並びに図12および図13を参照して、ユーザ端末15aおよび動画配信装置12の処理について、個別に説明するが、これらユーザ端末15aおよび動画配信装置12の処理の関係は、図14の対応するステップを参照することで、容易に理解することが可能である。

はじめに、図11を参照して、図1および図10のユーザ端末15aの処理に ついて説明する。なお、動画配信装置12と対応する処理については、図14を 参照して説明する。また、ここでは、ユーザ端末15aの処理についてのみ説明 するが、他の受信端末(例えば、ユーザ端末15bおよびユーザ端末15c等) も、基本的に同様の処理である。

ステップS11において、CPU131は、RTSP(Real-Time Streaming

Protocol)を利用して、「setup 要求」のデータを生成し、バス134、入出
カインタフェース135、および、通信部139を介して送信する。

この「setup 要求」のデータには、上述したユーザ端末15 a が指定する品質、例えば、空間解像度、画質、またはカラーコンポーネントといったプログレッシブ、それらのプログレッシブに対応する各階層(レベル)のうちの指定する階層、および、1秒間あたりに復号できるフレームの数(CPU131の処理能力)等が 含まれている。

即ち、この「setup 要求」は、上述した QOS 情報に相当する。

通信部139より送信された「setup 要求」のデータは、ネットワーク13b およびネットワーク13aを介して、動画配信装置12に供給される。

動画配信装置12は、後述するように、供給された「setup 要求」のデータに 対応する応答のデータ (以下、「setup 要求応答」のデータと称する)を生成し、ネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して、ユーザ端末15aに送信してくる (図12および図14のステップS31乃至S35)。

そこで、ステップS12において、CPU131は、この「setup 要求応答」の データを通信部139、入出力インタフェース135、およびバス134を介し て受信し、受信した「setup 要求応答」のデータが「OK」のデータであるか否か を判定する。

ステップS12において、CPU131は、「setup要求応答」のデータが「OK」のデータではないと判定した場合(「setup要求応答」のデータが「NO」のデータであると判定した場合)、動画配信装置12による動画サービスが不能であると認識し、ステップS11に戻り、再度「setup要求」を動画配信装置12に送信する。

一方、ステップS12において、CPU131は、「setup 要求応答」のデータが「OK」のデータであると判定した場合、動画配信装置12による動画サービスが可能であると認識し、RTSPを利用して、「play 要求」のデータを生成し、バス134、入出力インタフェース135、および通信部139を介して送信する。

15

25

通信部139より送信された「play 要求」のデータは、ネットワーク13b およびネットワーク13aを介して、動画配信装置12に供給される。

動画配信装置12は、後述するように、供給された「play 要求」のデータに 対応する応答のデータ(以下、「play 要求応答」のデータと称する)を生成し、 ネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して、ユーザ端末15aに送 信してくる(図12および図14のステップS36)。

そこで、ステップS14において、CPU131は、この「play 要求応答」のデータを通信部139、入出力インタフェース135、およびバス134を介して受信し、次のデータ(後述するパケット等)がさらに送信されてくるまで、その処理を待機する。

このとき、動画配信装置12は、後述するように、ユーザ端末15aにより指定された品質(「setup 要求」のデータ)に基づいて、動画データを、フレームを単位として階層符号化するとともにパケット化して、パケット群を生成し、そのパケット群のうち、ユーザ端末15aに対応するパケットを、ネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して、ユーザ端末15aに送信してくる(図12および図13、並びに図14のステップS37乃至S45)。

そこで、ステップS15において、CPU131は、このパケットを通信部139、入出力インタフェース135、およびバス134を介して受信し、復号する。CPU131は、さらに、この復号したパケットを、バス134および入出力インタフェース135を介してフレームを単位としてディスプレイ(出力部137)に表示させる。

このとき、動画配信装置12は、RTCP に基づいて、一定間隔毎にタイムスタンプや送信パケット数を含む「送信レポート」のデータを生成し、ネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して、ユーザ端末15aに送信してくる(図13および図14のステップS46)。

そこで、ステップS16において、CPU131は、この「送信レポート」のデータを通信部139、入出力インタフェース135、およびバス134を介して

受信し、ステップS17において、RTCPに基づいて、その「送信レポート」に 対応する「受信レポート」のデータ(例えば、紛失パケット率や紛失パケット数 などの情報が含まれたデータ)を生成し、バス134、入出力インタフェース1 35、および、通信部139を介して送信する。

5 通信部139より送信された「受信レポート」のデータは、ネットワーク13 bおよびネットワーク13aを介して、動画配信装置12に供給される。

動画配信装置12は、後述するように、供給された「受信レポート」のデータに基づいて、ネットワーク13aの状態を解析して、動的に品質制御を行い、符号化部42の設定データやフレーム数を変えて、次以降のフレームをパケット化し、対応するパケットを、ネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して、ユーザ端末15aに送信してくる(図13および図14のステップS41乃至S45)。

そこで、CPU131は、ステップS18において、最後のフレームのパケットを受信したか否かを判定し、受信していないと判定した場合、ステップS15に 戻り、それ以降の処理を繰り返す。

即ち、CPU131は、動画配信装置12より送信されてくるパケットを、通信 部139、入出力インタフェース135、およびバス134を介して受信すると ともに復号し、さらにバス134および入出力インタフェース135を介してフ レームを単位としてディスプレィ(出力部137)に表示させる。

20 一方、CPU 1 3 1 は、ステップ S 1 8 において、最後のフレームのパケットを 受信したと判定した場合、その処理を終了する。

次に、図12および図13を参照して、図1および図3の動画配信装置12の 処理について説明する。なお、ユーザ端末15aと対応する処理については、図14を参照して説明する。

25 上述したように、図11および図14のステップS11の処理で、ユーザ端末 15aは、「setup 要求」のデータを生成し、ネットワーク13bおよびネット ワーク13aを介して、動画配信装置12に送信してくる。

そこで、ステップS31において、主制御部41は、この「setup 要求」のデータを、通信部45およびネットワーク監視・解析部46を介して受信する。

このとき、主制御部41は、複数の他の受信端末(例えば、ユーザ端末15b、およびユーザ端末15c等)より、それぞれ要求品質が異なる「setup要求」の データを受信することができる。なお、これらの受信端末(ユーザ)の数は限定されない。

例えば、いま、ユーザ端末15 a より送信された「setup 要求」のデータには、 プログレッシブとして空間解像度を指定し、フレームレートとして30フレーム /秒を指定する旨の情報が含まれていたものとする。

10 また、例えば、符号化部42は、最大で60フレーム/秒で、処理することができるものとする。

ステップS32において、主制御部41は、ユーザ端末15aを含む複数の受信端末からの「setup 要求」のデータに基づいて、データの処理量の合計が符号化部42の処理能力以下であるか否かを判定し、処理能力以下ではないと判定した場合(処理能力を超えていると判定した場合)、ステップS33において、RTSPを利用して、「setup 要求応答」のデータとして「No」のデータ(サービス不能である旨のデータ)を生成し、通信部45を介して、ネットワーク13aに送信する。

一方、ステップS32において、主制御部41は、データの処理量の合計が符 20 号化部42の処理能力以下であると判定した場合、ステップS34において、1 秒間のフレーム処理数を決定する。

この例においては、例えば、いま、それぞれ同一の 30 フレーム/秒を指定するとともに、空間解像度または画質のうちのいずれかのプログレッシブをそれぞれ指定する 2 つのユーザグループがあるものとし、また、主制御部 4 1 が、フレーム処理数を、6 0 フレームに決定したものとする。

なお、空間解像度を指定するユーザグループには、ユーザ端末15aが含まれているものとする。

この場合、カメラ等の動画入力装置11から符号化部42へ、30フレーム/ 砂で、各フレームが入力されるものとすると、符号化部42は、1つのフレーム (同一静止画像のフレーム) に対して、異なる2つのプログレッシブ順序(空間 解像度および画質のプログレッシブ順序) でそれぞれ階層符号化し、合計で2つ の階層符号化されたフレームを出力することができる。

ステップS35において、主制御部41は、RTSPを利用して、「setup 要求 応答」のデータとして「OK」のデータ(サービス可能である旨のデータ)を生成し、通信部45を介して、ネットワーク13aに送信する。

なお、動画配信装置12が、画像(パケット)をユーザ端末15aに送信する 10 ことで、ユーザ端末15aは、サービス可能であることを認識することができる ので、このステップS35の処理は必須な処理ではない。

通信部45より送信された「setup 要求応答」のデータ(「OK」、または「No」のデータ)は、ネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して、ユーザ端末15aに供給される。

- 15 ユーザ端末 1 5 a は、上述したように、図 1 1 と図 1 4 のステップ S 1 2 の処理で、供給された「setup 要求応答」が「ok」であるか否かを判定し、「ok」であると判定した場合、ステップ S 1 3 の処理で、「play 要求」を生成し、ネットワーク 1 3 b およびネットワーク 1 3 a を介して動画配信装置 1 2 に対して送信してくる。
- 20 そこで、ステップS36において、主制御部41は、この「play 要求」のデータを、通信部45およびネットワーク監視・解析部46を介して受信し、 RTSPを利用して、「play 要求応答」のデータを生成し、通信部45を介して、ネットワーク13aに送信する。

通信部45より送信された「play 要求応答」のデータは、上述した図11と 25 図14のステップS14の処理で、ネットワーク13aおよびネットワーク13 bを介して、ユーザ端末15aに供給(受信)される。

ステップS37において、主制御部41は、符号化するフレームのデータのそれぞれに対して、フレームナンバーを付与する。

この例においては、1秒間に60ずつカウントアップされるので、それに対応 する番号がそれぞれのフレームに付与される。

5 ステップS38において、主制御部41は、フレーム割り当てスケジューリングを行う。即ち、主制御部41は、ステップS37の処理でフレームナンバーが付与されたフレームのそれぞれに対して、どの受信端末(または、ユーザグループ)に割り当てるのか、また、どのプログレッシブ順序を割り当てるのかといったスケジューリングを行う。

10 例えば、この例においては、ユーザ端末15aは、30 フレーム/秒を指定するとともに、空間解像度を指定しているので、主制御部41は、ユーザ端末15a (ユーザ端末15aが含まれるグループ)に対応するフレームとして、図4の例で説明したように、偶数番号のフレームを割り当てるものとする。

なお、主制御部41は、ユーザ端末15aが含まれるユーザグループ内の他の 15 受信端末のうち、より少ないフレームレートを指定する受信端末に対応するフレ ームとして、例えば偶数番号のうちの4の倍数の番号のフレームを割り当てるな どしてもよい。

また、この例においては、図5の例で説明したように、主制御部41は、画質を指定するユーザグループに対しては、奇数番号のフレームを割り当てるものとする。

さらに、この例においては、上述したそれぞれのフレーム割り当てに加えて、 それぞれの受信端末が必要とする品質レベル(階層)に対応するパケットをそれ ぞれ割り当てるものとする。

例えば、図4に示されるように、空間解像度のレベル(階層)が空間解像度1 25 乃至空間解像度5とされた場合、ユーザ端末15aが空間解像度3を指定しているものとすると、主制御部41は、パケット62-1乃至パケット62-3(空間解像度1の符号化データ61-1乃至空間解像度3の符号化データ61-3が それぞれパケット化されたパケット)を、ユーザ端末15aに対応するパケット として割り当てる。

図13のステップS39において、主制御部41は、初期状態であるか否かを 判定する。

5 例えば、いま、動画配信装置12は、まだパケットをいずれの受信端末に対しても送信(配信)していないものとすると、ステップS39において、主制御部41は、初期状態であると判定し、ステップS40において、ステップS38の処理で処理されたデータに基づいて、符号化部42の制御パラメータの初期設定を行う。

10 なお、この例においては、例えば、1フレーム毎に空間解像度と画質の2つの プログレッシブが交互に切り替えられて符号化されると設定されたものとする。 ステップS44において、符号化部42は、各フレームのデータを符号化し、 パケット化部44は、それらをパケット化する。

例えば、符号化部42は、動画入力装置11から供給されてくるフレームのデータのうち、ユーザ端末15aに対応するフレーム (偶数番号のフレーム) のデータを、Motion JPEG2000 の符号化方式 (ウェーブレット変換を利用した符号化方式) により、空間解像度に基づいて階層符号化し、バッファ部43aに記憶させる。

即ち、バッファ部43aには、図4に示されるようなフレームの符号化データ 51、即ち、符号化データ61-1乃至符号化データ61-5が記憶される。

パケット化部 4 4 は、符号化データ 6 1 - 1 乃至符号化データ 6 1 - 5 のそれ ぞれを RTP パケット化するとともに IP パケット化して、パケット 6 2 - 1 乃至 6 2 - 5 とする (パケット群を生成する)。

なお、主制御部41は、パケット62-p(pは、1乃至5のうちのいずれか 25 の値)の拡張ヘッダには、優先度として、符号化データ61-pの空間解像度の レベル (階層) に対応する識別子p(空間解像度pに対応する番号p)を付与する (RTPHpが付与する) とともに、パケット62-pの IP ヘッダには、上述し

15

20

25

た表1に基づいて設定した優先度を付与する(IPq (qは、1乃至3の値のうちのいずれかの値)を付与する)。

ステップS45において、主制御部41は、ユーザ(受信端末)毎に、ステップS44でパケット化されたパケット群のうち、それぞれのユーザに対応するパケットを、通信部45を介してそれぞれ送信(配信)する。

例えば、主制御部 41 は、ユーザ端末 15 a に対しては、図 4 のパケット 62 -1 乃至パケット 62 -3 (ステップ 83 8 の処理で設定されたパケット)を、通信部 45 を介して配信する。

このパケット62-1乃至パケット62-3は、上述したように、図11と図 14 のステップS15の処理で、ユーザ端末15 a にネットワーク13 a および ネットワーク13 b を介して受信され、復号される。

ステップS46において、主制御部41は、上述したように、一定間隔毎に、RTCPを利用して、タイムスタンプや送信パケット数を含む「送信レポート」のデータを、各受信端末のそれぞれに対して生成し、対応する受信端末のそれぞれに、通信部45を介して送信する。

例えば、ユーザ端末15aに対する「送信レポート」のデータは、上述したように、図11と図14のステップS16の処理で、ユーザ端末15aにネットワーク13aおよびネットワーク13bを介して受信され、ステップS17の処理で、その「送信レポート」に対応する「受信レポート」のデータが、ユーザ端末15aより送信されてくる。

そこで、主制御部41は、ステップS47において、全てのパケットを送信したか否か判定し、送信していないと判定した場合、ステップS39において、初期状態ではないと判定し、ステップS41において、ネットワーク監視・解析部46は、この「受信レポート」のデータを、ネットワーク13b、ネットワーク13a、および通信部45を介して受信する。

なお、ステップS41において、ネットワーク監視・解析部46は、他の受信 端末からの「受信レポート」についてもそれぞれ受信する。

ステップS42において、ネットワーク監視・解析部46は、受信した「受信 レポート」のデータに基づいて、ネットワーク13aを解析し、その解析結果を 主制御部41に供給する。

37

主制御部41は、その解析結果に基づいて、ユーザ(受信端末)毎に品質レベ 5 ルを決定する。

即ち、「受信レポート」には、上述したように、RTCP における RTP パケット 紛失率、パケット紛失数等の情報が含まれており、ネットワーク監視・解析部4 6は、それらの情報に基づいて、ネットワーク13aの輻輳状態を監視し、それ ぞれのユーザ(受信端末)へ送信可能な帯域幅を演算し、主制御部41に供給す る。

さらに、ネットワーク監視・解析部46は、RTCPパケットをモニターして解析し、その解析結果を主制御部41に供給する。

10

25

主制御部41は、供給された各ユーザへ送信可能な帯域幅、および RTCP パケットの解析結果等に基づいて、各ユーザ(受信端末)毎の品質レベルを決定する。 例えば、いま、ユーザ端末15aが、ビットレートを下げる必要があると解析されたものとすると、主制御部41は、ユーザ端末15aに対して、品質レベルを1つ落とし(空間解像度2とし)、それに伴い、送信パケット量を減らす決定をする。

具体的には、品質レベルは、例えば、パケット紛失率がρであるものとすると、 20 次式(1)、または後述する次式(2)に示されるように制御される。

(次の) 品質 = (要求品質の帯域) \times $(1-\rho)$ (1)

図15は、画質を3レベル(階層)に設定した場合の画質レベルの制御例(式 (1) および後述する式 (2) による制御例)を表しており、縦軸は、ディストーション (Distortion)、即ち画質の劣化の度合いを、横軸は、ビットレートをそれぞれ表している。

曲線151に示されるように、パケット紛失率 p が低い状態では、ビットレートの変化に対しても、大きなディストーションの変化はなく、主制御部41は、

例えば、 $(1-\rho)$ R (Rは、ビットレートの値)の点151-4が、代表的な画質を表す点、即ち、点151-1乃至点151-3のうち、いずれの点に近いかを判定し、近いと判定した点を、画質の代表値として使用する(図15の例では、点151-4は、点151-3に近いと判定されるので、画質の代表値として点151-3に対応する値が使用される)。

なお、この例においては、3段階の画質が設定されるため、図15においては、 画質の代表値として使用される点の個数は、点151-1乃至151-3の3点 であったが、画質の代表値として使用される点の個数は限定されない。

また、パケット紛失率が50%を上回る場合、ディストーションの度合いが急 の 激に悪化するため、画質が下げられるよりも、フレーム数が下げられた方が、ユ ーザにとっての品質が高く評価されることが多いので、この場合、次式(2)に 示されるように品質レベルが制御される。

(次の) フレーム数 $\stackrel{\varsigma}{}$ フレーム数 \times $(1-\rho)$ (2)

図13に戻り、ステップS43において、主制御部41は、ステップS42の 15 処理で設定された品質レベルに基づいて、符号化部42の制御パラメータを再設 定する。

なお、この制御パラメータは、例えば、式(1)に基づいて設定される符号化 部42の設定ピットレート数、または、式(2)に基づいて設定される1秒あた りに処理されるフレームの数である。

20 そして、上述したように、ステップS44乃至S46において、この新たに設定された制御パラメータに基づいて、フレームが符号化されるとともにパケット化され、ユーザ (受信端末) 毎に対応するパケットが、それぞれのユーザに送信(配信)される。

例えば、上述したように、ステップS42において、ユーザ端末15aの品質 25 レベルは、品質2に決定されたので、ユーザ端末15aには、図4のパケット6 2-1およびパケット62-2 (空間解像度1の符号化データ61-1および空

PCT/JP03/01417

間解像度2の符号化データ61-2がパケット化されたパケット)が送信(配信)される。

ステップS47において、主制御部41は、全てのパケットを送信したと判定 した場合、その処理を終了する。

5 このように、本発明が適用される図1の動画配信システムは、1つのサーバ (動画配信装置) 12から、異なる品質を指定する多数の受信端末(例えば、ユーザ端末15a乃至ユーザ端末15c)に対して、動画をそれぞれ同時に配信することができる。

また、サーバ(動画配信装置)12の符号化部42は、フレーム毎にプログレッシブ順序を変えてそれぞれ階層符号化することができるので、サーバ(動画配信装置)12は、複数の異なる品質を指定するそれぞれのユーザ(受信端末)に対して、少ない処理(必要なパケットのみを選択配信する処理等)で動画を配信することができる。

さらに、符号化部42は、ウェーブレット変換による階層符号化を利用するこ 15 とができるので、サーバ(動画配信装置)12は、スケーラブルに配信するシス テムを構築することができ、リアルタイムに動画を配信することができる。

さらにまた、サーバ (動画配信装置) 12は、ネットワーク13aをモニター し、その輻輳状態に応じて、符号化部42の制御パラメータを制御することがで きるので、最適な品質の動画を配信することができる。

20 上述した動画配信装置の処理は、ハードウエアにより実行させることもできる が、ソフトウエアのみでも実行できる。

この場合、例えば、動画配信装置161は、図16に示されるように、パーソ ナルコンピュータ等により構成される。

図16において、CPU171は、ROM172に記憶されているプログラム、ま 25 たは記憶部178から RAM173にロードされたプログラムに従って各種の処理 を実行する。RAM173にはまた、CPU171が各種の処理を実行する上におい て必要なデータなども適宜記憶される。 CPU171、ROM172、およびRAM173は、バス174を介して相互に接続されている。このバス174にはまた、入出力インタフェース175も接続されている。

入出力インタフェース175には、キーボード、マウスなどよりなる入力部176、ディスプレイなどよりなる出力177、ハードディスクなどより構成される記憶部178、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部179 が接続されている。通信部179は、ネットワーク(図1では、インターネットであるネットワーク13a)を介しての通信処理を行う。

即ち、CPU171は、動画データを、アクセスユニットを単位として階層符号 10 化するとともにパケット化して、パケット群を生成し、RAM173等に記憶させる。

CPU171は、RAM173に記憶されたパケット群のうち、いま配信する受信 端末に対応するパケットを読み出し、バス174、入出力インタフェース175、 および通信部179を介して、ネットワーク13aに送信する。

15 入出力インタフェース175にはまた、必要に応じてドライプ180が接続され、磁気ディスク191、光ディスク192、光磁気ディスク193、或いは半 導体メモリ194などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部178にインストールされる。

一連の処理をソフトウエアにより実行させる場合には、そのソフトウエアを構 20 成するプログラムが、専用のハードウエアに組み込まれているコンピュータ、ま たは、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行すること が可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、ネットワークや記録媒 体からインストールされる。

この記録媒体は、図16に示されるように、装置本体とは別に、ユーザにプロ 25 グラムを提供するために配布される、プログラムが記憶されている磁気ディスク 191(フロッピディスクを含む)、光ディスク192(CD-ROM(Compact Disk-Read Only Memory), DVD(Digital Versatile Disk)を含む)、光磁気デ ィスク193 (MD (Mini-Disk) を含む)、もしくは半導体メモリ194などよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、装置本体に予め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラムが記憶されている ROM172や、記憶部178に含まれるハードディスクなどで構成される。

なお、本明細書において、記録媒体に記憶されるプログラムを記述するステップは、含む順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

また、本明細書において、システムとは、処理手段、および複数の装置により 構成される装置全体を表すものである。

10

産業上の利用可能性

以上のごとく、本発明によれば、異なる品質の画像を指定する複数のユーザに 対して、対応する品質の画像をそれぞれ同時に配信することができる。

請求の範囲

1. 動画像を、所定の品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化手段と、

前記符号化手段により階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化し て、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパ ケット化手段と、

前記パケット化手段により生成された前記パケット群のうち、所定の前記階層 に対応する前記パケットを送信する第1の通信手段と

を備える動画配信装置と、

10 前記動画配信装置の前記第1の通信手段により送信された前記パケットを受信する第2の通信手段と、

前記第2の通信手段により受信された前記パケットを復号する復号手段と を備える受信端末と

からなり、

15 前記受信端末は、前記所定の品質および前記所定の階層を、前記動画配信装置 に対してそれぞれ指定する

ことを特徴とする動画配信システム。

- 2. 前記符号化手段は、プログレッシブ符号化方式を使用することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画配信システム。
- 20 3. 前記符号化手段の前記プログレッシブ符号化方式は、ウェーブレット変換 を利用する符号化方式である

ことを特徴とする請求の範囲第2項に記載の動画配信システム。

- 4. 前記ウェーブレット変換を利用する符号化方式は、Motion JPEG2000 による符号化方式である
- 25 ことを特徴とする請求の範囲第3項に記載の動画配信システム。
 - 5. 前記受信端末は、空間解像度、画質、またはカラーコンポーネントの品質 のうち、少なくとも1つを前記所定の品質として指定する

ことを特徴とする請求の範囲第3項に記載の動画配信システム。

- 6. 前記受信端末は、さらに、前記復号手段が所定の単位時間あたりに復号できる前記アクセスユニットの数を、前記所定の品質として指定する ことを特徴とする請求の範囲第5項に記載の動画配信システム。
- 5 7. 前記受信端末は複数個であり、

第1の前記受信端末は、第1の前記品質および第1の前記階層を指定し、 第2の前記受信端末は、第2の前記品質および第2の前記階層を指定し、 前記符号化手段は、同一の前記アクセスユニットを、前記第1の品質に基づい て階層符号化するとともに、前記第2の品質に基づいて階層符号化し、

10 前記パケット化手段は、前記符号化手段により前記第1の品質に基づいて階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化して、第1の前記パケット群を生成するとともに、前記符号化手段により前記第2の品質に基づいて階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化して、第2の前記パケット群を生成し、

前記第1の通信手段は、前記第1のパケット群のうち、前記第1の階層に対応 する第1の前記パケットを、前記第1の受信端末に送信するとともに、前記第2 のパケット群のうち、前記第2の階層に対応する第2の前記パケットを、前記第 2の受信端末に送信する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画配信システム。

- 8. 前記動画配信装置は、
- 20 前記符号化手段により前記第1の品質に基づいて階層符号化された前記アクセ スユニットを記憶する第1の記憶手段と、

前記符号化手段により前記第2の品質に基づいて階層符号化された前記アクセスユニットを記憶する第2の記憶手段と

をさらに備え、

25 前記パケット化手段は、前記第1の記憶手段に記憶された前記階層符号化され たアクセスユニットをパケット化して、前記第1のパケット群を生成するととも に、前記第2の記憶手段に記憶された前記階層符号化されたアクセスユニットを パケット化して、前記第2のパケット群を生成する

ことを特徴とする請求の範囲第7項に記載の動画配信システム。

9. 前記受信端末は、前記動画配信装置に対して指定する前記品質および前記 階層を含む所定の情報を生成する生成手段をさらに備え、

前記第2の通信手段は、前記生成手段により生成された前記所定の情報を送信 し、

前記第1の通信手段は、前記第2の通信手段により送信された前記所定の情報 を受信し、

10 前記符号化手段は、前記第1の通信手段により受信された前記所定の情報に含まれる前記品質に基づいて、前記動画像を前記アクセスユニットを単位として階層符号化し、

前記第1の通信手段は、前記第1の通信手段により受信された前記所定の情報 に含まれる前記階層に対応する前記パケットを送信する

- 15 ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画配信システム。
 - 10. 前記パケット化手段により生成された前記パケット群のそれぞれの前記パケットは、RTPパケットである

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画配信システム。

11. 前記動画配信装置と前記受信端末は、ネットワークを介して相互に接続 20 しており、

前記動画配信装置は、前記ネットワークの状況を監視する監視手段をさらに備え、

前記符号化手段は、さらに、前記監視手段により監視された前記ネットワーク の状況に基づいて、前記動画像を、前記アクセスユニットを単位として階層符号 25 化する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の動画配信システム。

12. 前記第1の通信手段と前記第2の通信手段は、ネットワーク層として、 IPv4 または IPv6 を用いる

ことを特徴とする請求の範囲第11項に記載の動画配信システム。

- 13. 動画像を受信端末に配信する動画配信装置において、
- 5 前記動画像を、前記受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化手段と、

前記符号化手段により階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を生成するパケット化手段と、

10 前記パケット化手段により生成された前記パケット群のうち、前記受信端末により指定された階層に対応する前記パケットを送信する通信手段と を備えることを特徴とする動画配信装置。

14. 動画像を受信端末に配信する動画配信装置の動画配信方法において、 前記動画像を、前記受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニ 5 ットを単位として階層符号化する符号化ステップと、

前記符号化ステップの処理により階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を 生成するパケット化ステップと、

前記パケット化ステップの処理により生成された前記パケット群のうち、前記 20 受信端末により指定された前記階層に対応する前記パケットを送信する通信ステップと

を含むことを特徴とする動画配信方法。

- 15. 動画像を受信端末に配信する動画配信装置を制御するコンピュータのプログラムであって、
- 25 前記動画像を、前記受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化ステップと、

前記符号化ステップの処理により階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を 生成するパケット化ステップと、

前記パケット化ステップの処理により生成された前記パケット群のうち、前記 受信端末により指定された前記階層に対応する前記パケットを送信する通信ステップと

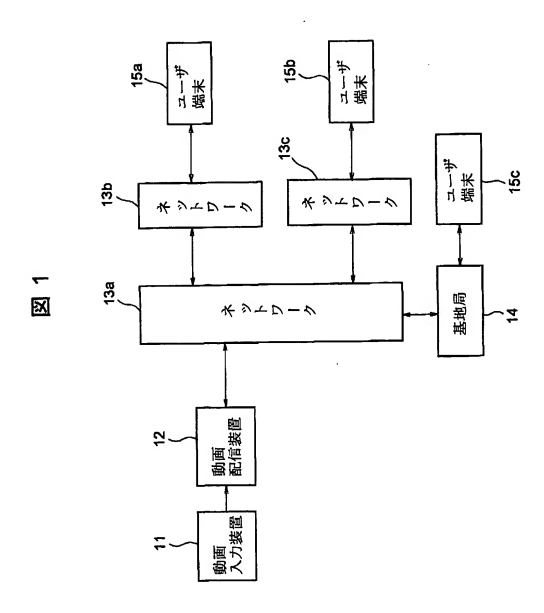
を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記憶されている記録媒体。

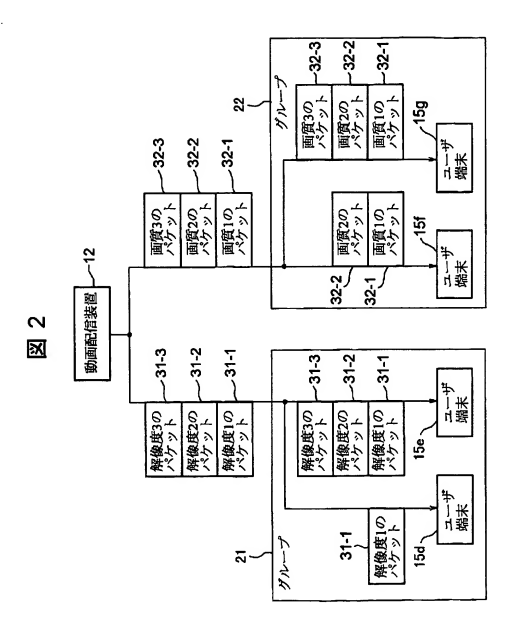
- 16. 動画像を受信端末に配信する動画配信装置を制御するコンピュータに、
- 10 前記動画像を、前記受信端末により指定された品質に基づいて、アクセスユニットを単位として階層符号化する符号化ステップと、

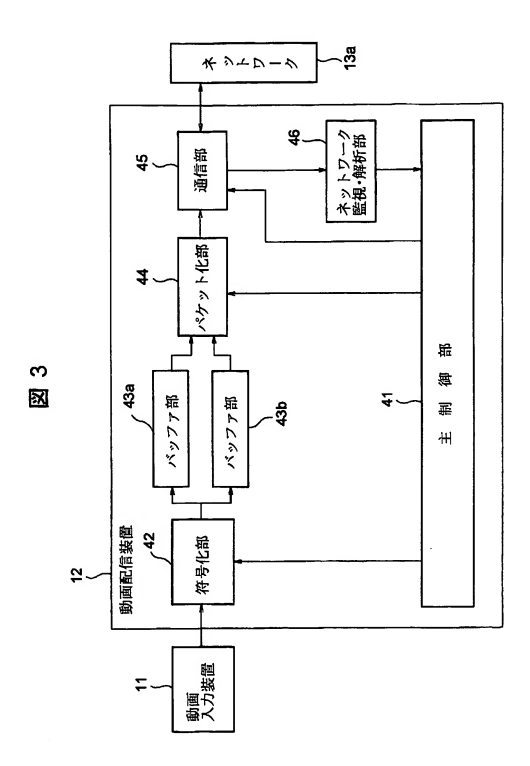
前記符号化ステップの処理により階層符号化された前記アクセスユニットをパケット化して、それぞれの階層に対応する複数のパケットからなるパケット群を 生成するパケット化ステップと、

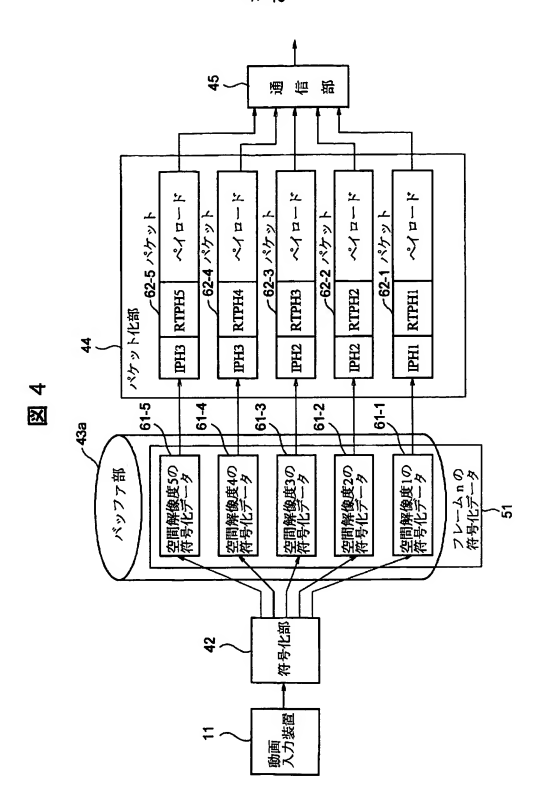
15 前記パケット化ステップの処理により生成された前記パケット群のうち、前記 受信端末により指定された前記階層に対応する前記パケットを送信する通信ステ ップと

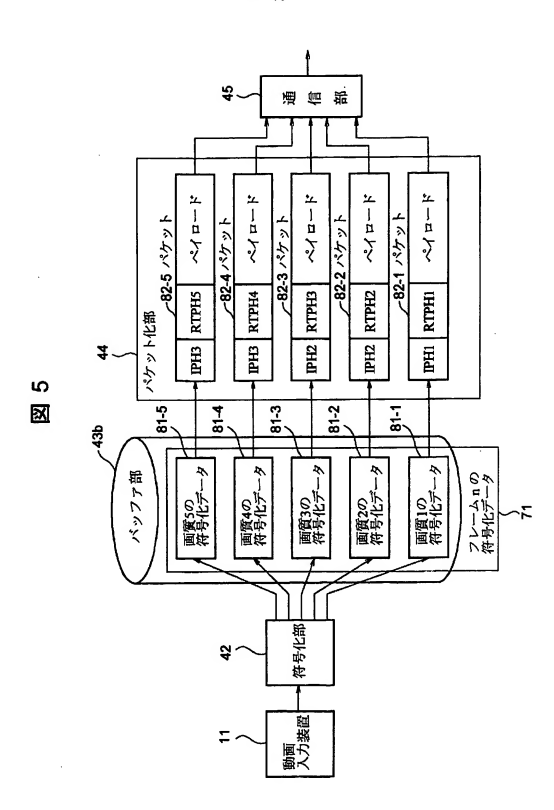
を実行させるプログラム。



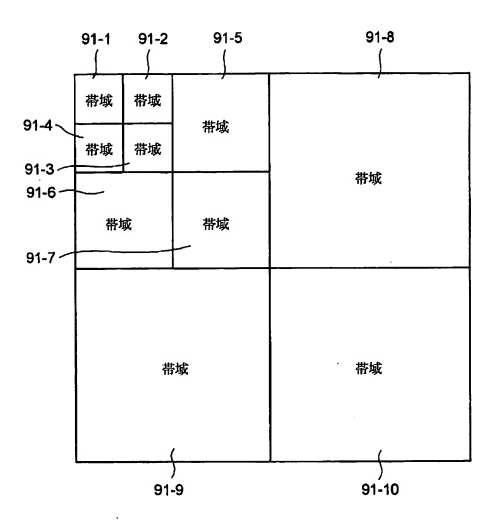




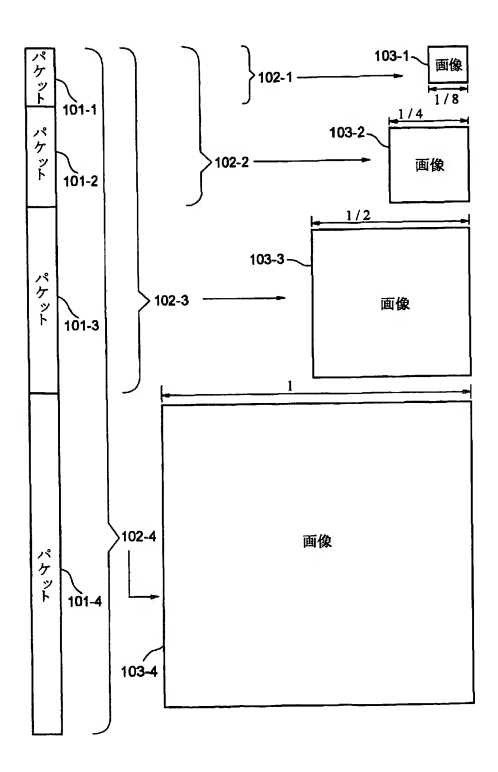




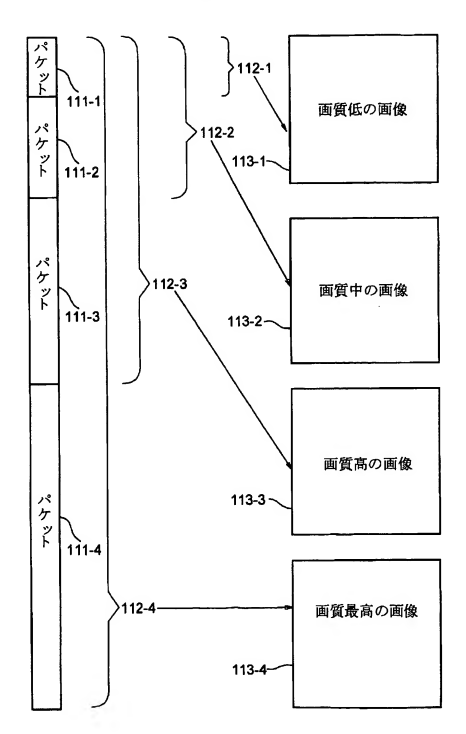
6/16



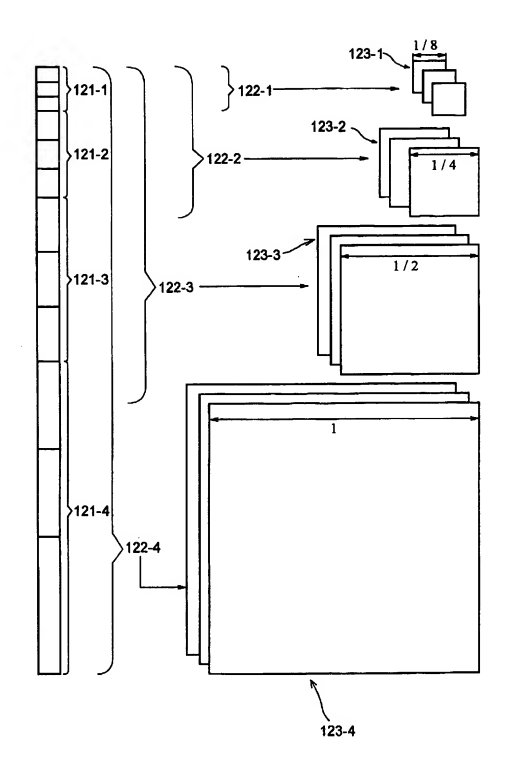
7/16 **図** 7

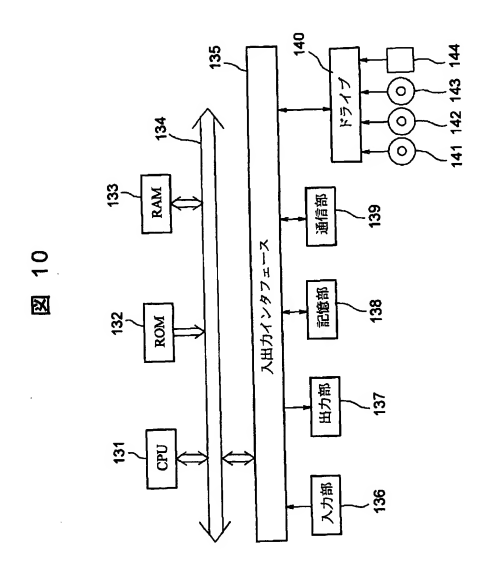


8/16 図 8

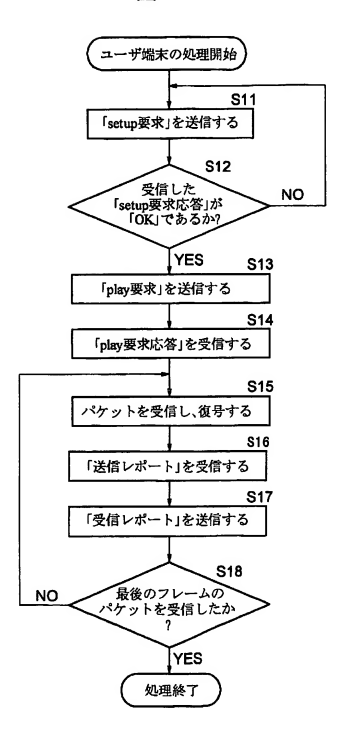


9/16



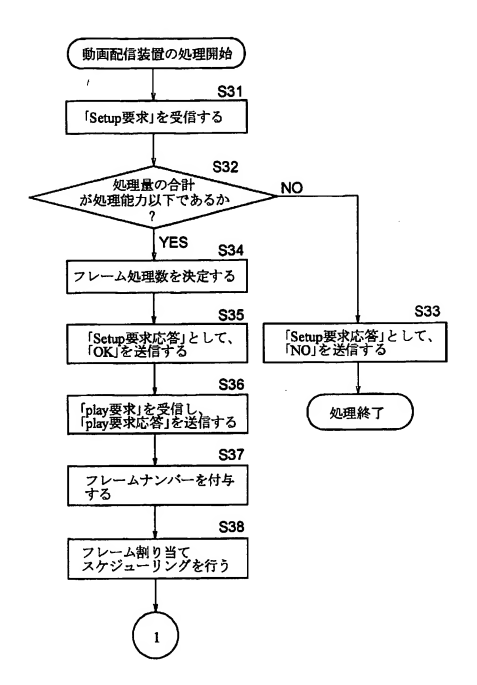


11/16

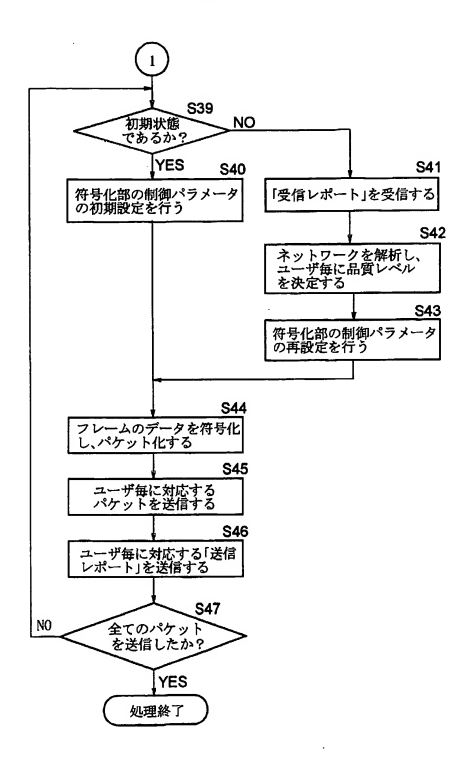


PCT/JP03/01417

12/16



13/16



<u>図</u> 4

ユーザ端末15	動画配信装置12
S11 「setup要求」送信 RTSP	少岁。中国
RTSP	S31 / Setupを水J文信 S32 処理量の合計が処理能力以下? (YES) S34 フレーム処理数決定 S35 「setup要求応答」として、「OK」送信
S12 受信した「setup要求応答」が「OK」? (YES) S13 [alax) 単を 法信	
RTSP	少代,女子书」(今岁,午用」200
RIP	
S14 「play要求応答」の受信	S37 フレームナンバー付与 S38 フレーム割り当てスケジューリングを行う S39 初期状態?(YES)
RTP	S40 存を12時の両車ハントークの40度以た S44 ファームのデータを符号化およびペケット化・ S45 パケット送信
S15パケット受信 RTCP	240 英信 / 次一 1 540
817 「受信レポート」受信 S17 「受信レポート」送信 RTCP	
5	S41 「受信レポート」受信 S42 品質レベル決定 S43 符号化部の制御パラメータの初期設定

15/16

